[提出刊行物2]

9/

9)

【添付書類】 244

【裹面有】

(9) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

公開特許公報(A)

昭59—160455

Dint. Cl. A 61 H 1/00 識別配号

宁内整理番号 7242-4C

❷公開 昭和59年(1984)9月11日 発明の数し 審查請求 未請求

(全 8 頁)

の上位運動神経障害による重度四肢麻痺患者の 麻痺した上肢機能を再建する装置

2047 顧 昭58—35110

多出 顧 昭58(1983)3月3日

·特許法第30条第1項適用 昭和57年9月4日 ~5日日本ME学会主催の日本エム・イー学 会第2回甲僧越大会プログラム、番号2およ びすにおいて発表

②発明 者 半田康延

松本市職ヶ崎3丁貝7番4号

②発 明 者 中土 等 男

松本市県3丁目1番1号信州大 学県宿舎A-24号

沙発 明 者 八木了

松本市沢村3丁目4番36号

者 杉本良洋

松本市県1丁目2番14号あがた

マンション2一A

明者 小松繁 70発

松本市轄ケ崎3丁目2番3号

明 者 星宫室

札幌市中央区官の森3条10丁目

36宮の森住宅403-11

の出 夏 人 半田康延

松本市鎌ヶ崎3丁目7番4号

最終質に続く

麻禅した上肢機能を再建する装置

- よ 特許額求の範囲
 - (1) 重変四数麻蝉忠垠の麻拝上茂を患者自身の 意志に書づいて制御(以下薩意的制御と略す) * するため、機能の幾容している筋の筋質図。 肩・首などの後機的変位。 風球運搬とそれに ともなり電気的活動・脳波などの生体信号以 - 下雌激的生体哲号と略す)によつて、あるい はこれらと音声との組合せれまつて、上肢違 動に関与する多数の特題・筋節を、必要な時 健康序と必要を強度で電気的に刺激する装置。
- 139 日常観繁に無意識的に行われる上肢動作を (4) 長期的に使用している間に、削微電極と虫 生起させるための複数の神経・筋弾の一差の 刺激パターンを登録し、単純な音声信号のみ で実行させうる機能を付加する前配停許請求 総刨餌/項記録の装置。

- 誤つた随意的生体信用や音声による指令。 あるいは協動作によつて不必要を刺激出力に よる意図しない筋の収縮を停止させる機能を 付加する勃冠等許請求範藉第/項記載の装置。
- 砲 競勵的割御を行つている上肢に熱や刃物を どによる保容が発生した場合。あるい技をれ らが予見される複合に、緊急の動物阻避動作 を行わせる機能を付加する前配券許額求範囲 期/項記載の製置₆
- (6) 四肢麻痹患者の報。手掌部、耐れ設置する 圧力と変位の変換器から得られる複数の個号 を処理し、数・原などの皮膚の知覚正常領域 に数理する扱動刺激軟量によつて代行感覚を 生 じさせる 根党フィードバック機能を付加す る前記条許額水範囲第1項記載の装置。
- 体組織の界距の存住の変化や、筋の疲労など があつても。筋の収益力の効果が変化すると とがないように電気的な刺像条件を適応的に 関新する機能を行加した作許剛水範囲群/項

特局時59-160455 (2)

記載の模型。

- (7) 神経・筋系へ電気的刺激を加えるために生 体内に超込まれる複数の管極のそれで皮 膚を介して生体外から刺激のための質号と電 力を伝送する根拠と、体外の模様からそれぞ れの理込電医を爆気的に過程する機能とを業 領する関記時許可京範囲第1項記載の機能。
- (8) 視野内の複数の物体中から特定の対象物を 指定して手掌をその対象地近傍まで無意識的 化移動させうる機能を付加する前配特許請求 範囲第1項に記載の整置。
- ま 発明の詳細な説明

従来・重慶迎股票準備者においては、セルフケアが全く不可能であり、かつ現有の製具や手術的機能再建法も進応が極めて困难で、経程24年時間発金な弁助を必要とするという問題があった。

この出版の発明は、上記の阿潔を療決する目的としてなられたものであり、重要国際麻痺患者の麻痺上肢の機能を再進するためた。 新電器

設金・有・首の機械的変位かよび音声などの意思的生体信号を動作命令信号源とし、主
競路にとりつけたセンサーからの信号を直接を
あいは感覚代行設置を介してフィードバック
させ、それらを統合処理し、直接あらいれた型
など、それらを統合処理し、直接の応担込まれた型
など、アックラムされた電気的な関数出力を与えて
など、アックラムされた電気的な関数出力を与えて
など、アックラムされた電気的な関数出力を与えて
など、アックラムされた電気的な関数に患者のである。

との出版の発明だついて、実施機に基づいて 詳細に説明する。...

無/図技器例全体の構成菌であり、特許額求 範囲(1) ー(B) の各機様すべてそなえた場合を示す。 すなわち、麻痺した手指、肘、肩の動作命令と して、類脳の前頭筋や被筋の表面筋電器、首や 層(首幅筋が健存しているもので再後方かよび 上方への動きが可能) の登位、あるいは、脳紋 オどの多チャンネルの随着的生体信号を、様々 の外化や報音の存在下でも誤動作することなく

検掛する連体信号検出装置と作よつて検出し。 上肢の協調動作の制御に必要な情報を多定信号 処理鼓隆2次与える役割を持つ。具体的実施様 趙としては,例えば,筋常図は,多復映面電報 で勝導し、低煙省高州別比遊館境市器で増市後、 半級整流しその時間平均をとることによつて制 都信号とする。甘や肩の動きは、胸部呼吸ピツ クアップ用ゴム管の伸縮。あるいはカーボンス アイパーの伸縮によつて生じる電気抵抗の変化 を強跳プリッジ国路と高坡流過超波器。あるい は交流プリック国路にて検出する。 すたわちょ 対象となる重度因胶麻痺患者では、首およびそ れより上部の運動は完全に正常で、肩の運動は、 徒方なよび上方に扱つて可能であるので、それ らの限られた残存機能を可能な限り利用し、止 肢の側側信号とするため考案されたものである。

図1の刺激放形発生製量をは、多元信号処理 使量2の処理結果にもとづき、随意的な上肢運 動を発現させるに必要な神経・結果を電気的に 関激する多テキンネル刺激パルス列為生製量で る。具体的を突地接撃として作成した対形を立つ、マイクスである。によって作成レクリンとでは、アイカンスの力をでは、アイカンとでは、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンでは、アイカンが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンをできないが、アイカンでは、アイカンのではないのでは、アイカンのでは、アイカンのでは、アイカンのではないのでは、アイカンでは、アイカンではないのでは、アイカンでは、アイカンでは、アイカンではないのではないのではない

ある。これだ対し、これらの取者の大多数は、

質器の発出・離取に何ら問題を有していたいと

とが多く、大量の高速情報伝差事業である音声

を、手・前・肩などから得られる確定的生体性

【裏面有】

和國語 59-160455 (3)

今と併用するととが低めて重要である。

比較的簡単な完整機額により音声開聯報體も の動作の役割を説明する。まず手の機能である が、基本的には、筋世図あるいは肩・首の機械 的変位によって手の開閉を行うが、把持する対 象によつて手の他特パメーンを音声指令で選択 させる。例えば、歩の把持動作の代数例として hay grip (あるいは elde plachともいう:無を担る バォーン)と grass (コンプあるいは非を持つよ うなべき~ン♪があり。 その二つの動作によつ て大体の手の持つ機能を行うことができる。と の二つの異つた把持動作を一つの確意能作(例 えは潜の上下」だけで行わせるために、子程類 の一連の電気関数パターン列を作成・登録する と共に、とれちを差折するための2種酸の音声 を台声駆除装置もに登録してから、それだよつ ていずれか一つの動作を選択できるようだする ものである。耐、悪いずれなおいても内機の管 声による創御を行いうるものである。この方法 は、日常生活化しばしばくり取し用いられる動

正させることが出来る「特許が歌語の話を扱う。 通常・正常人では、危険から身を守るための 物御反応が上肢に関められる。これには、上岐 を伸展して解幹から危険を適さけようとした。 のと、逆に上肢を想出することにより上肢への を明は、現だ的に危機を変知しため音声による。 を現れ、現だ的に危機を変知しため音声によっ でよわら、あらかじめ程準したができた。 神な音声を音声総数を行わしめるものでたや 純な音声を音声総数を信じさせる一連の多チャン ネル関数パターンを、製造波影器生装置をそる 生するより指令する危険回避指令装置をそる える「特許調水・地田・リー。

四政麻痒患者の上肢には感覚がないので、そのままでは、上肢を構然的刺激によつて動かず ととが出来でも、その関弾のためには注意深く 目で観測しつづけなければならない。患者にと つても最も重要な情報入力能能である概覚系を 全くとの影響のために専用するととは好ましく 作、例えば食事動作の如く三次元的でかなり複雑な関係を受ける場合でも、上肢の強く執験が経尿一定の場合では、基本的な関数パキーンを各声指令で指定し、それを限られた程原の眩覚的生体信号で修正するととが出来る。【特許請求整器群子項】。

神経・筋系を構気刺激するのに刺激電視を次下に振込む。中間人らが解除的にも使用している刺激電極な、テフロンコーテイングしたステンシス器(直径よのmの線を扱つた破で、企直径約の2 mm)をコイル状にしたものであるが、

· 特別時 59-160455 (4)

とれを目的とする神経五数に根込み、刺激電流 あるいは刺激電圧を印加する。刺激級幅、微觀 によつて収縮力が変えられる。 しかし、 美期的 に遊校的に刺激していると、電視と生体組織の 界面の電気化学的また技術機学的変化。筋の破 労あるいは遺稿・神経間の距離の変化などによ シ取締力が無下することがある。また遊れ、ち まり使つていなかつた筋が電気的刺激による道 皮を料除によつて次部に収斂力が増大すること がある。このような局所的な変化によつても筋 の収縮力の効果に大きな変化がないようにする **ため、生体組織・電視調券性権正装置?を**用い る。勝本的には、韓遺中の筋力や各層筋の変位 量を上肢にとりつけた圧や、変位の変換器で性 却し、刺微電気の容動、液の皮労・脊髄や筋の 関値の変化などの微小な変化を自動的に構像し 刺数による筋力を常に基準値に保つよう多元信 である〔発許請求範囲ある項〕。

特経・筋系を電気関数する電磁は皮下へ担込

一ムの原的位置を2次元イメージセンサー16 で検知し、対象物指定・認数終度をにて演算処 逃するととによつて行わせる。この対象物指定・認験接近9位、随意的生体信号による単純を 動作命令で、設定された対象物に手を近づける という上肢動作の傾倒を実行させるものである 〔特許額水銀田部を項〕。

図表すに、本発明を用いて解理上数を制御した例を示す。この図は、有価額筋の筋を数を手の把報指を信号とした場合の刺散出力と把持力を示したものである。有の力の増減だよつて筋管調の扱中をよび開放数が変化するが、それに応じて刺激出力の振振が増減し、この刺激出力の振動が増減し、この刺激出力の振力が変化している。したがつて、本発明により、容易に解体した上肢機能を再建することができることがわかる。

4 超面の簡単を説明

新 1 超紅麻痺した上肢 配根能的電気刺激により 扱能再発する本発明全体の構成超を示す。 2 数に感覚代野狭隘の静概な実施機態を脱男す

図1の随窓的生体信号検出装置1と音声磁数 装置4への入力により基本的にはご四肢解解患 者の意志に従つて対象物の把持かよびそれを発 受させた食事などが可能になる。しかし、目前に複数の物品があるとをには、特定物品の指定を、取球運動の単位変化を導出して信号展開し 取球であるが、あるいは、間目に示す場ぐ前要側の光ビーム無射装置14からのビ

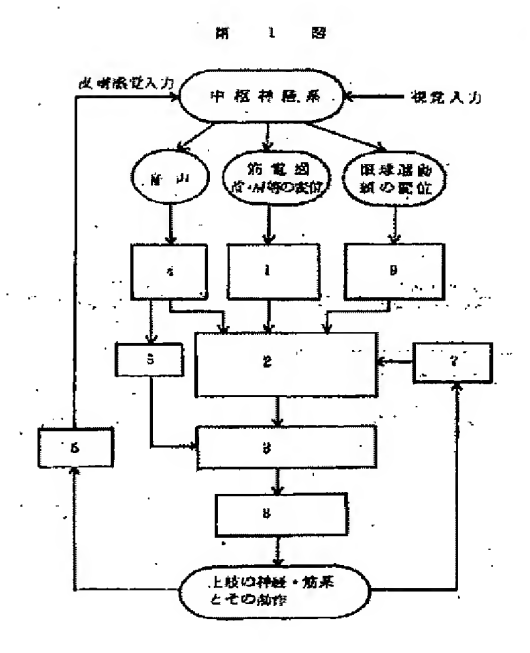
るものである。あり陸は、光ビームによる対象 受指定解除装置の評額を実施様態を説明するも のである。

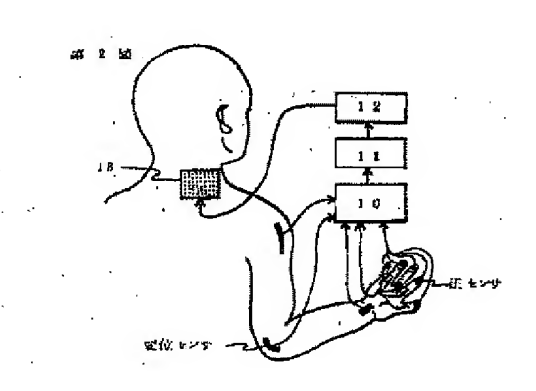
13/

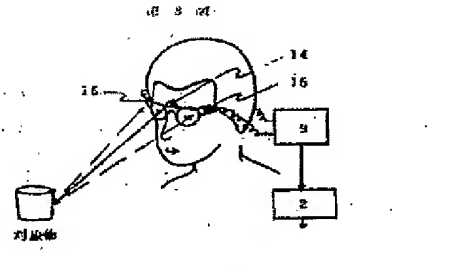
13)



新期昭59-160455(5)

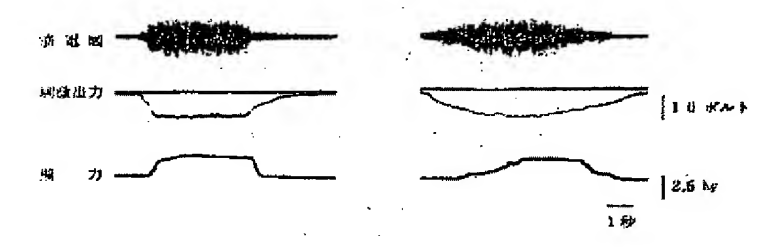






指南昭59-180455(6)

图 溴 1



第1頁の続き の出 願 人 星宮望

札幌市中央区宮の森 3 条10丁目 36宮の森住宅403-11

特許庁長官 岩 杉 和 夬 歌

7. 単件の表示 報和よる年券計画第3よ!/ 0 号

2 発明の名称。 上位連動神経障害による貧度回放跳係患者の解 体した上放機能を再建する装置

3. 穂芷をする者

事件との関係 帯腔出類人

在 所(沿所) 松本市戦ヶ崎3丁目フ番を号

フリガチ ハン ガ ヤス ノブ

氏名(名称) 半 田 康 瑪 (外/名)

名代 薄 人 住 所 (原斯)

高神正命令の日付 昭和よる年まれる人日

る。 格正の対象 ・ 労闘者・ 労闘の許細な疑問をよび関節の簡単な

武势

ス補正の内容 別紙の通り

民名(名称)。

特許 58 8 22

昭和58年 年月22日

【墓面有】

特里电 59-160455 (7)

枠類・筋系を電気刺激するのだ刺激電極を反下に振込む。申請人ちが整体的にも使用している刺激電極は、テクロンコーティングしたステンシス装(直径より ##の線を被つた線で、全数のカウンー)をコインサビしたものであるが、

るものである。第3回は、光ビームによる対象 物指定軽減級量の詳細な実施機能を説明するも のである。第4回は本発照による麻痺上腔制御 の効果を説明するものである。 一ムの無射位置を2次元イメージセンサー15 で検知し、対象物指定・無機設置9にで演算処理するととによつて行わせる。この対象物指定・超機整置9位、整定的生体信号による単純な動作命令で、指定された対象物に手を近づけるという上肢動作の動物を実行させるものであるし特許情求範囲解析である。

無体額化、本語明を用いて解釋上肢を削削した例を示す。との図は、異世報筋の筋骨図を手の把握指令信令とした場合の類散出力と記憶力を記したものである。異の力の境骸によつて筋管図の提中をよび騰性数が変化するが、それに応じて刺激出力の銀幣が増減し、との無数出力の銀巾に出例して手の提力が変化している。となって、本務明により、容易に解するとができるとがわかる。

4 図面の簡単な脱卵

第/図は麻痺した上放を機能的電気軽微により機能再建する本発明全体の構成器を示す。無 2 図は感覚代行機能の詳細な実施機能を説明す

> 手 使 構 正 著(方式) 転和 58年 (月 22日

帮許疗是管 若 杉 和 夫 歐

人事件の表示 昭和58年特許講報35//0号

2 発明の名称 上位運動神経障害だよる重要包技術専患者の麻 導した上肢機能を再動する装置

3. 特正をする者

事件との関係 特許出版人

住 所(居所) 松本市職ヶ崎3丁目7番半号

日名略称 単一田 康 馬 (外/名)

, 🚳

从代·理·人 · · ·

住所(語所)

氏 名(名称)

よ親正命令の日付 昭和を書母を月ブノ日

る補正の対象

图 面 十二十二年初400十四日子撰年之100年7日

7. 補正の内容

内容化学更なし(B を4 対象) 分類の扱う一(明記書)

